

# TEC: El uso de ciprofloxacino oral durante 5 días disminuye la duración del cuadro diarreico

**Gonzalo Fernández Castillo**

Vicuña Mackenna 4686

Jueves 4 de Octubre de 2001

Email: gonzofernandez@hotmail.com

Actualizar desde 1 octubre 2002

Es necesario tratar a 4 paciente con ciprofloxacino (500 mgs cada 12 horas durante cinco días), para disminuir en cuatro días la duración del cuadro diarreico en un paciente.

**Referencias:**

- 1.- LARRY J GOODMAN, M D et al. Empiric therapy of domestically acquired acute diarrhea in urban adults. Arch Intern Med. 1990. 150; 541-546.  
**Autor:** Larry J Goodman, M D.

**Pregunta Clínica:**

¿En pacientes adultos con cuadro de diarrea aguda, el uso empírico de tratamiento antibiótico oral ambulatorio, reduce el tiempo de duración del cuadro?

**Búsqueda:** Diarrhea and treatment Diarrhea acute and

**La Evidencia:**

Outcome	Time to Outcome	CER	EER	RRR	ARR	NNT
Permanencia del cuadro diarreico al primer día de tratamiento		0,690	0,424	39%	0,266	4
	95% Confidence Intervals:			13% - 64%	0,093 - 0,439	2 - 11
Permanencia del cuadro al segundo día de tratamiento		0,552	0,322	42%	0,230	4
	95% Confidence Intervals:			10% - 73%	0,055 - 0,405	2 - 18
Permanencia del cuadro al tercer día de tratamiento		0,414	0,169	59%	0,245	4
	95% Confidence Intervals:			21% - 98%	0,086 - 0,404	2 - 12

**Comentarios:**

Este artículo nos muestra cómo el uso de antibióticos vía oral disminuye el periodo sintomático del cuadro diarreico. Por supuesto que hay que tener en cuenta los riesgos que implicaría utilizar antibióticos en todos los pacientes con

antibiotics Diarrhea acute and ciprofloxacino.

**El Estudio:** Single-blinded concealed randomised controlled trial without intention-to-treat.

**Pacientes:** Paciente mayor de 18 años. Con cuadro diarreico menor de 7 días. El cuadro de diarrea se define como 4 episodios de deposición mal formada en las últimas 24 horas o 3 episodios en las últimas 8 horas. Criterios de exclusión: embarazo, uso en las últimas dos semanas de antibióticos, alergia a ciprofloxacino, y enfermedad renal o hepática (creatininemia >180 umol/L o bilirrubina >52 umol/L) y que el paciente no de su consentimiento.

**Grupo control:** (N = 58; 58 analysed): Placebo, 1 comprimido cada doce horas durante 5 días. El seguimiento de realiza a los 3, 6 y 14 días.

**Grupo experimental:** (N = 59; 59 analysed): Ciprofloxacino de 500 mg, 1 comprimido cada 12 horas durante 5 días. El seguimiento se realizó a los 3, 6 y 14 días.

cuadros diarreicos agudos, pero se puede tener como opción en pacientes que necesitan una resolución rápida de su cuadro, ya sea por la severidad de la enfermedad o por el tipo de actividad que realizan.